



TITLE:

Defect群の normal subgroup とイデアルについて(群論)

AUTHOR(S):

池田, 正

CITATION:

池田, 正. Defect群の normal subgroup とイデアルについて(群論). 数理解析研究所講究録 1986, 580: 158-168

ISSUE DATE:

1986-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/99290>

RIGHT:

Defect 群の normal subgroup とイデアルについて

北大 理学部 池田 正 (Tadashi Ikeda)

1. 準備と定義

G を有限群, p を素数, k を標数 p の代数的閉体とする。
以下、すべての k -多元環 A は k 上有限次元とし、すべての
 A -加群は k 上有限次元の左 A -加群とする。ここでの目的
は、群環 (又はブロック代数) の両側イデアル、又はそれと
双対的な商環の性質を調べることである。我々の主な研究対
象は、以下の、epimorphic local interior G -algebra (以下、略して
e.l.i G -algebra) である。

定義 群環 kG から k -多元環 A への k -多元環準同型な
全射 $\rho: kG \twoheadrightarrow A$ が与えられた時、組 $(A, \rho) \in$ epimorphic
interior G -algebra とよび、さらに A の中心 $Z(A)$ が局所環にな
った時、組 $(A, \rho) \in$ epimorphic local interior G -algebra とよぶ。

e.i. G -algebra (A, p) と $H \leq G$ に対し、 $A^H = \{a \in A \mid p(h)ap(h^{-1}) = a \text{ for } \forall h \in H\}$ とすると A^H は A の部分環になる。 A^H から A^G への k -線型写像 $\text{Tr}_H^G: A^H \longrightarrow A^G$ を $\text{Tr}_H^G(a) = \sum_{g \in [G/H]} p(g)ap(g^{-1})$ で定義する。ただし、 $[G/H]$ は G の左-coset の代表系とする。この時、像 $\text{Tr}_H^G(A^H)$ は A^G 内の両側イデアルになる。そこで、

e.l.i G -algebra (A, p) に対し、 $A^G = \text{Tr}_H^G(A^H)$ をみたす G の部分群 H の中で、極小のものをとると、それは G の p -部分群で、かつ G -共役を除いて一意的に定まる。これを e.l.i G -algebra の defect 群とよぶ。

今、 $B = kGe$ (e は kG の中心的原始中等元) とすると、 B は e を単位元とする k -多元環になり、 $p_B: \alpha \mapsto \alpha e$ によって、 (B, p_B) は e.l.i G -algebra になる。これをブロッカー B から作られた e.l.i G -algebra とよぶ。この defect 群は古典的なブロッカーの defect 群になる。また、e.l.i G -algebra (A, p) に対し $p(B) \neq 0$ となるとき、 (A, p) は B に属するという。

e.i. G -algebra (A, p) は、 $A \ni a, (g, h) \in G \times G$ に対し、

$$(g, h)a = p(g)ap(h^{-1})$$

とするとこれによって、 A は $G \times G$ -加群とみなすことができる。そこで、以下の性質が示される [1]。

補題 1 e. i. G -algebra (A, ρ) に対し, $G \times G$ -加群 A が, 直既約になるための必要十分条件は, (A, ρ) が, e. l. i. G -algebra となることである。

そこで, $G \times G$ -加群 A の vertex について調べてみると, 次の定理を得る。[1]。

定理 2 defect 群が D となる e. l. i. G -algebra (A, ρ) に対し, $G \times G$ -加群 A の vertex $\text{vt}_{G \times G} A$ は,

$$D^\Delta \leq \text{vt}_{G \times G} A \leq D \times D \quad (1)$$

をみたす。ここで $D^\Delta = \{(d, d) \in D \times D \mid d \in D\}$ で, $\leq_{G \times G}$ は $G \times G$ -共役で含まれるものとする。

定理 2 の (1) の式において, 実は 適当に共役をとることによって, $D^\Delta \leq \text{vt}_{G \times G} A \leq D \times D$ となることが示される。そこで, $(\text{vt}_{G \times G} A)_1 = \{d \in D \mid (d, 1) \in \text{vt}_{G \times G} A\}$ とおくと, $(\text{vt}_{G \times G} A)_1$ は, D の正規部分群となり, 定理 2 より, 容易に次の系を導くことができる。

系 3 (A, ρ) を e. l. i. G -algebra とし, その 1 つの defect 群 D を固定する。この時, D の正規部分群 $(\text{vt}_{G \times G} A)_1$ は, $N_G(D)$ -

其役を除いて、一意的に定まる。

我々の目標は、この正規部分群 $(\text{cix}_{G \times G} A)_1$ の性質を調べる
ことである。

2. e.l.i. G -algebra の性質 (defect 群について)

2つの、e.l.i. G -algebra (A, ρ) と (A', ρ') について、 A から A' への k -多元環準同型 φ があって、図式

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\varphi} & A' \\ & \searrow \rho & \nearrow \rho' \\ & kG & \end{array}$$

を可換にするとさ、 φ を morphism とよぶ。次の事実は、容易に示される。

補題 4. (A, ρ) と (A', ρ') を 2つの e.l.i. G -algebra とする。

もし、 (A, ρ) から (A', ρ') への morphism が存在すれば、 (A, ρ) の defect 群は (A', ρ') の defect 群を G -共役を除いて含む。

次の性質は、e.l.i. G -algebra 固有の性質である。

補題 5. (A, ρ) を ブロック B に属する defect 群が D となる

e.l.i. G -algebra とする。この時、 B に属する単純 kG -加群 V

✕

が存在して, $vx_G v \leq_G D$ となる。

・証明. $I = \{x \in kG \mid p(x) = 0\}$ とする。すると I は kG の両側イデアルとなる。今, I を含む極大両側イデアルを I_M とすると, B に属する e.l.i G -algebra $(kG/I_M, p_{I_M})$ をえる。但し, p_{I_M} は canonical な map とする。明らかに (A, p) から $(kG/I_M, p_{I_M})$ へ morphism が存在するので, D は $(kG/I_M, p_{I_M})$ の defect 群を含む。一方 I_M は極大なので, $(kG/I_M, p_{I_M})$ の defect 群はある単純 kG -加群の vertex と一致して, 上の補題をえる。

この補題より, 次の定理をえる。

定理 6. B を defect 群 が D となる ブロック とする。この時 B に属するすべての e.l.i G -algebra の defect 群がすべて D となるための必要十分条件は, B に属するすべての単純 kG -加群の vertex がすべて D となることである。

系 7. Q を G の正規 p -部分群とした時, 任意の e.l.i G -algebra (A, p) の defect 群は Q を必ず含む。

系 8. $P \in P$ -群とする。この時、すべての e.l.i. P -algebra は、必ず e.l.i. P -algebra で、その defect 群は P となる。

3. e.l.i. G -algebra の性質 ($(\text{ut}_{G \times G} A)_1$ について)

次の定理は、 $(\text{ut}_{G \times G} A)_1 = \langle 1 \rangle$ となる場合の特徴付けで、本質的には [] の Theorem である。

定理 9. ブロック B に属する e.l.i. G -algebra (A, P) について、以下は同値である。

(i) $(\text{ut}_{G \times G} A)_1 = \langle 1 \rangle$ 。

(ii) 制限 $A \downarrow_{G \times \langle 1 \rangle}$ は projective $G \times \langle 1 \rangle$ -加群である。

(iii) P の制限 $f|_B: B \longrightarrow A$ は、 k -多元環同型である。

証明 [1] または [2] を参照。

以下、商群^との関係を見てみる。 $N \triangleleft G$ とし $G^\circ = G/N$ とする。この時、canonical map $G \longrightarrow G^\circ$ は、 k -algebra homomorphism $kG \longrightarrow kG^\circ$ を誘導し、これを通して、e.l.i. G° -algebra (e.l.i. G° -algebra.) (A, P°) は e.l.i. G -algebra (e.l.i. G -algebra) とみることができる。この節の前半の目標は、次の定理を証明することである。

定理 10. $N \triangleleft G$ とし、 $N \leq K \leq H \leq G$ とする。今、 (A, p^0) を e.l.i. G^0 -algebra とし、その defect 群が H^0 、 $(\text{vt} \times_{G \times G^0} A)_1 = K^0$ とした時、 (A, p^0) から誘導される e.l.i. G -algebra (A, p) に対し、その defect 群は H の p -Sylow 部分群で、 $(\text{vt} \times_{G \times G} A)_1$ は K の p -Sylow 部分群となる。

この定理を示すために、次のいくつかの補題を用意する。
証明は容易である。

補題 11 $N \triangleleft G$ とし、 $S \in N$ の p -Sylow 部分群とする。また $H \in H/N$ が p -群となる $N \leq H \leq G$ とする。今 $S \in H$ を含む H の p -部分群 Q が $QN = H$ をみたせば、 Q は H の p -Sylow 部分群となる。

補題 12 $N \triangleleft G$ 、 $N \leq K \leq G$ とする。e.i. G^0 -algebra (A, p^0) とそれから誘導された e.i. G -algebra (A, p) に対し、
 $A^G = \text{Tr}_K^G(A^K)$ となるための条件は、 $A^{G^0} = \text{Tr}_{K^0}^{G^0}(A^{K^0})$ となることである。

この 2 つの補題と、defect 群の定義を用いることによって、次の補題が示される。

補題 13 $N \triangleleft G$, $N \leq H \leq G$ とし, $(A, \rho^0) \in \text{defect 群が } H^0$ となる e.l.i. G^0 -algebra とする。 (A, ρ^0) より誘導された e.l.i. G -algebra (A, ρ) の defect 群は H の p -Sylow 部分群になる。全く同様に、 $V \in \text{vertex が } H^0$ となる直既約 G^0 -加群とした時、それから誘導される直既約 G -加群の vertex は H の p -Sylow 部分群になる。

定理 10 の証明。 前半は、補題 13 より自明。そこで、後半を示す。まず、 $L \leq G \times G$ で $N \times N \leq L$ とし、 $\text{vt}x_{G^0 \times G^0} A = L/N \times N$ とする。補題 13 より $\text{vt}x_{G \times G} A$ は L の p -Sylow 部分群である。一方 $(\text{vt}x_{G^0 \times G^0} A)_1 = (L/N \times N)_1 = K^0$ より、位数を比較して、 $|L| = |H| \cdot |K|$ となる。一方 H の p -Sylow 群を Q , K の p -Sylow 群を P として、 $P_{-1} = \{(gh, h) \in Q \times Q \mid g \in P, h \in Q\}$ とすると $(P_{-1})_1 = P$ となり $|P_{-1}| = |P| \cdot |Q|$ によって P_{-1} は L の p -Sylow 群である。よって、補題 13 より後半が示される。

次に $(\text{vt}x_{G \times G} A)_1$ が巡回群になる場合を考えてみる。そのため、1 つ記号を導入する。 D が G の p -部分群で、 $Q \leq D$ の正規部分群とする。この時、 $\Omega(D, Q)$ を defect 群が D となり、 $(\text{vt}x_{G \times G} A)_1$ が Q となる e.l.i. G -algebra (A, ρ) 全体の同型類の作らる族とする。この時、次の定理が成立する。

定理 14 D, Q と $\mathcal{A}(D, Q)$ 上のとおりとする。もし Q が巡回群ならば、 $\{A \mid (A, \rho) \in \mathcal{A}(D, Q)\}$ の同型類の個数は有限個である。

証明. $(A, \rho) \in \mathcal{A}(D, Q)$ とする。すると $A \downarrow_{Q \times \langle 1 \rangle}$ は \mathbb{Q} -projective になる。よって $A \downarrow_{G \times \langle 1 \rangle} \mid A \downarrow_{Q \times \langle 1 \rangle} \uparrow_{G \times \langle 1 \rangle}$ で Q が巡回群より、

$\dim_{\mathbb{Q}} A \leq |G|$ かる $A \downarrow_{G \times \langle 1 \rangle}$ の同型類の個数は有限個である。従って、定理を示すためには、2つの e.l.i G -algebra (A, ρ) と (A', ρ') で、 $G \times \langle 1 \rangle$ -加群 $A \downarrow_{G \times \langle 1 \rangle}$ と $A' \downarrow_{G \times \langle 1 \rangle}$ が $G \times \langle 1 \rangle$ -加群として同型ならば、 A と A' が \mathbb{Q} -多元環として同型であることを示せばよい。ところが、 ρ, ρ' が全射より

$$\begin{aligned} A \downarrow_{G \times \langle 1 \rangle} &\simeq A' \downarrow_{G \times \langle 1 \rangle} && (G \times \langle 1 \rangle\text{-加群として}) \\ \Leftrightarrow \text{End}_{G \times \langle 1 \rangle}(A) &\simeq \text{End}_{G \times \langle 1 \rangle}(A') && (\mathbb{Q}\text{-多元環として}) \\ \Leftrightarrow \text{End}_A(AA) &\simeq \text{End}_{A'}(A'A') && (\quad = \quad) \\ \Leftrightarrow A &\simeq A' && (\quad = \quad) \end{aligned}$$

となるから、 A と A' は \mathbb{Q} -多元環として同型になる。

4. 例

この節では、 G が位数が p^n の巡回群と Klein の 4 群の時に $(\text{ut} \times_{G \times Q} A)$ を決定しておく。

例 15 $P = \langle g \rangle$: 位数 p^n の巡回群

kP は uniserial であり、 $1 \leq \ell \leq p^n$ に対し、 $\dim_k A_\ell = \ell$ となる e.l.i. P -algebra (A_ℓ, P_ℓ) が一意にある。

$P_\ell \leq P$ で $|P : P_\ell| = p^\ell$ とする。

この時、

$$(\text{ut}_{P \times P} A_\ell)_i = \begin{cases} P_1 & \ell = p^n \\ P_2 & p^{n-1} \parallel \ell \\ P_3 & p^{n-2} \parallel \ell \\ \vdots & \vdots \\ P & p \nmid \ell \end{cases}$$

となる。

例 16 $P = \langle g \rangle \times \langle h \rangle$: Klein の 4 群, $p=2$

kP の左 ~~イデアル~~イデアルの同型類は次で与えられる。

$$2(\alpha) : g \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, h \mapsto \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2(\infty) : g \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, h \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3 : g \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, h \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$1 : g \longrightarrow (1) , \quad h \longmapsto (1)$$

$\tau = \tau$. $\gamma \in \mathbb{R}$ τ がある。 τ に応じて、 e, h は P -algebra
 $\Sigma (A_{2(\gamma)}, P_{2(\gamma)}), (A_{2(\infty)}, P_{2(\infty)}), (A_3, P_3), (A_1, P_1)$ とする。
 τ の 冪

$$(vtx_{p \times p} A_{2(\gamma)})_1 = \begin{cases} P & \gamma \neq 0, 1, \infty \\ \langle g \rangle & \gamma = \infty \\ \langle h \rangle & \gamma = 0 \\ \langle gh \rangle & \gamma = 1 \end{cases}$$

$$(vtx_{p \times p} A_3)_1 = P$$

$$(vtx_{p \times p} A_1)_1 = P$$

となる。

(参考文献)

1. T. Ikeda, A. characterization of blocks with vertices, to appear.
2. : , Block 代数の直既約な商環について,
 「代数的組合せ論および群論」報告集 1985
3. L. Puig, Pointed groups and construction of characters, Math. Z
 176 (1981), 265-292.